

## (B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# ① Offenlegungsschrift① DE 197 33 680 A 1

⑤ Int. Cl.<sup>6</sup>: A 47 L 5/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(1) Aktenzeichen: 197 33 680.9
 (2) Anmeldetag: 4. 8. 97
 (3) Offenlegungstag: 11. 2. 99

#### ① Anmelder:

BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, 81669 München, DE

### ② Erfinder:

Lins, Felix, 97618 Niederlauer, DE; Weigand, Artur, 97618 Niederlauer, DE

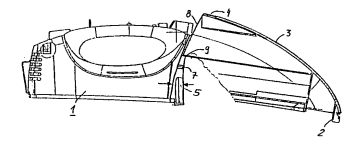
(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 296 00 886 U1 US 37 78 863

Prospekt: Bodenpflege-Geräte, der Fa. Siemens, Programm 1990;

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Staubsauger
- (f) Die Erfindung betrifft einen Staubsauger, mit einem den Staubraum verschließenden Staubraumdeckel (3), der an seiner einen Querseite verschwenkbar am Staubsaugergehäuse angelenkt und durch Verrastung in seiner Schließstellung gehalten ist. Auf die Festigkeit der Verrastung wirken sich Längenabweichungen des Staubraumdeckels nicht mehr aus, wenn der Staubraumdeckel (3) einen U-förmigen Querschnitt hat und mindestens an einem seiner beiden U-Schenkel (8) ein Rastelement (9) aufweist, das mit einem Gegenrastelement (7) zusammenwirkt, welches in dem von dem betreffenden U-Schenkel (8) übergriffenen Bereich des Staubsaugergehäuses angeordnet ist.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Staubsauger, mit einem den Staubraum verschließenden Staubraumdeckel, der an seiner einen Querseite verschwenkbar am Staubsaugergehäuse angelenkt und durch Verrastung in seiner Schließstellung gehalten ist.

Ein solcher Staubsauger ist durch die EP-B-0 468 065 bekannt. Bei diesem bekannten Staubsauger ist auf der der Anlenkseite des Staubraumdeckels gegenüberliegenden Seite 10 eine gesonderte, zweiarmige Verriegelungslasche verschwenkbar angeordnet. Diese Verriegelungslasche hintergreift mittels eines an ihrem einen Armende angeformten hakenförmigen Rastelementes einen als Gegenrastelement deckels wird die Verriegelungslasche am Ende ihres anderen Armes erfaßt und in die Lösestellung verschwenkt.

Bei einer solchen Anordnung der Verriegelungsglieder hängt die Festigkeit der Verrastung von der Längentoleranz des Staubraumdeckels ab. So kann bei einem kürzer ausfal- 20 lenden Staubraumdeckel die Haltkraft der Verrastung stark beeinträchtigt sein, da das hakenförmige Rastelement den Wandvorsprung nur noch geringfügig hintergreift.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde einen Staubsauger der eingangs beschriebenen Art so weiterzubilden, 25 daß die Festigkeit der Verrastung des Staubraumdeckels in seiner Schließstellung nicht mehr von Maßabweichungen seiner Länge abhängt.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt nach der Erfindung dadurch, daß der Staubraumdeckel einen U-förmigen 30 Ouerschnitt hat und mindestens an einem seiner beiden U-Schenkel ein Rastelement aufweist, das mit einem Gegenrastelement zusammenwirkt, welches in dem von dem betreffenden U-Schenkel übergriffenen Bereich des Staubsaugergehäuses angeordnet ist. Da die Verrastung somit im Be- 35 Staubraumdeckels 3 in Bezug auf seine Länge. reich der Seitenwände des Staubraumdeckels erfolgt, wirken sich Längentoleranzen des Staubraumdeckels nicht mehr auf die Güte der Verrastung aus.

Für die Festigkeit der Verrastung ist es günstig, wenn die Rastelemente im Bereich des der Anlenkseite des Staub- 40 raumdeckels gegenüberliegenden Endes der U-Schenkel vorgesehen sind.

Jeglicher Montageaufwand für die Rastglieder entfällt, wenn sowohl das Rastelement als auch das Gegenrastelement an dem jeweiligen Geräteteil angeformt sind.

Außer dem Wegfall einer Montage der Rastglieder entsteht praktisch auch keinerlei zusätzlicher Material bedarf für die Rastglieder, wenn das Rastelement und das Gegenrastelement wechselseitig als eine an dem einen Geräteteil aus dessen Ebene vorstehende Rippe und an dem anderen 50 Geräteteil als gegenüber dessen Ebene zurückspringende Vertiefung ausgebildet sind.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung nachfolgend noch näher

Es zeigt:

Fig. 1 in Seitenansicht den hinteren Gehäuseoberteil eines Staubsaugergehäuses und den zugehörigen Staubraumdeckel im Schnitt,

Fig. 2 den Gehäuseoberteil und den Staubraumdeckel in 60 einem Querschnitt im Bereich der Längsüberlappung von Gehäuseoberteil und Staubraumdeckel.

Mit 1 ist ein kappenartig ausgebildetes hinteres Gehäuseoberteil eines Staubsaugergehäuses bezeichnet. Dieses kappenartige Gehäuseoberteil überdeckt den im Staubsaugerge- 65 häuse vorgesehenen Gebläseraum. Zum Verschließen des im Staubsaugergehäuse vor dem Gebläseraum liegenden Staubraumes ist an dem unteren Staubsaugergehäuseteil, der

in der Zeichnung nicht dargestellt ist, mittels eines Steckscharnieres 2 ein im Ouerschnitt U-förmig ausgebildeter Staubraumdeckel 3 verschwenkbar angelenkt. An der Oberseite des Staubraumdeckels ist an der der mit dem Steckscharnier 2 versehenen Deckelseite gegenüberliegenden Deckelseite eine Grifföffnung 4 angebracht. In diese Grifföffnung 4 kann ein Benutzer des Staubsaugers hineingreifen und dann den Staubraumdeckel 3 hochziehend um die gegenüberliegende Scharnierverbindung verschwenken.

Die Sicherung des Staubraumdeckels 3 in seiner Schließstellung erfolgt durch eine Verrastung. Der Staubraumdekkel 3 ist hinsichtlich seiner Länge so bemessen, daß er im Bereich der seiner verschwenkbar angelenkten Seite gegenüberliegenden Seite das kappenartige Gehäuseoberteil 1 in wirkenden Wandvorsprung. Zum Öffnen des Staubraum- 15 Längsrichtung etwas überlappt. In diesem Überlappungsbereich 5 ist an beiden Seitenwänden 6 des kappenartigen Gehäuseoberteiles 1 jeweils eine nutartige Vertiefung 7 einge-

> Desgleichen ist an jedem U-Schenkel 8 des U-förmigen Staubraumdeckels 3 eine vorspringende Rippe 9 angeformt. Die Lage der nutartigen Vertiefungen 7 und der Rippen 9 ist an dem Gehäuseoberteil 1 bzw. an dem jeweiligen U-Schenkel 8 so getroffen, daß im geschlossenen Zustand des Staubraumdeckels 3 die Rippen 9 in die Vertiefungen 7 eingrei-

> Durch die U-förmige Ausbildung des Staubraumdeckels 3 besitzen die U-Schenkel 8 eine ausreichende Elastizität, die beim Schließen und Öffnen des Staubraumdeckels 3 ein Hinein- bzw. Herausgleiten der Rippen 9 in bzw. aus den Vertiefungen 7 ermöglicht. Für die Verrastung des Staubraumdeckels 3 in seiner Schließstellung sind somit keine gesondert zu montierenden Teile erforderlich und es ergeben sich hinsichtlich der Haltkraft der Verrastung auch keine Probleme durch irgendwelche Maßabweichungen des

#### Patentansprüche

- 1. Staubsauger, mit einem den Staubraum verschlie-Benden Stauraumdeckel, der an seiner einen Querseite verschwenkbar am Staubsaugergehäuse angelenkt und durch Verrastung in seiner Schließstellung gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Staubraumdeckel (3) einen U-förmigen Querschnitt hat und mindestens an einem seiner beiden U-Schenkel (8) ein Rastelement (9) aufweist, das mit einem Gegenrastelement (7) zusammenwirkt, welches in dem von dem betreffenden U-Schenkel (8) übergriffenen Bereich des Staubsaugergehäuses angeordnet ist.
- 2. Staubsauger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rastelemente (7 und 9) im Bereich des der Anlenkseite des Staubraumdeckels (3) gegenüberliegenden Endes der U-Schenkel (8) vorgesehen
- 3. Staubsauger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl das Rastelement (9) als auch das Gegenrastelement (7) an dem jeweiligen Geräteteil (3 bzw. 1) angeformt sind.
- 4. Staubsauger nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Rastelement (9) und das Gegenrastelement (7) wechselseitig als eine an dem einen Geräteteil (3) aus dessen Ebene vorstehende Rippe (9) und an dem anderen Geräteteil (1) als gegenüber dessen Ebene zurückspringende Vertiefung (7) ausgebildet sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 33 680 A1 A 47 L 5/00 11. Februar 1999

